PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

05-225571

(43) Date of publication of application: 03.09.1993

(51) Int. C1.

G11B 7/00

G11B 7/125

(21) Application number : 04-028458

(71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing : (72) Inventor:

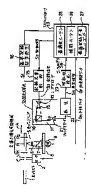
TACHIBANA KAORU

(54) DEVICE AND METHOD FOR RECORDING OPTICAL DISK

(57) Abstract:

PURPOSE: To find optimum recording light quantity corresponding to all recordable areas of individual optical disk at a relatively short time.

CONSTITUTION: In at least two positions (radius R1 and radius R2) of the radial direction A of the optical disk 1, the optimum recording light quantity are found respectively and the optimum recording light quantity in the residual positions in the radial direction A of the rewritable area 2 of the optical disk I are found by interporation processing or extraporation processing by using an interpolation routine 26 based on the two optimum recording light quantity. Thus, the optimum recording light quantity are found for all positions of the radial direction A of the rewritable areas 2 of individual optical disk 1 at a relatively short time.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開書号

特開平5-225571 (43)公開日 平成5年(1993) 9月3日

技術表示齒质

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

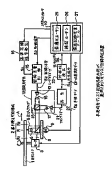
(21)出順香号	特順平4-28458	(71)出場人 000002185 ソニー株式会社	
(22) 出願日	平成4年(1992)2月14日	東京部品川区北島川 6丁目 7番35号 (72)発明者 橋 薫	
		原京部品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ン 一株式会社内	- 1
		(74)代理人 弁理士 松優 秀盛	

(54) 【発明の名称 】 光ディスク記録装置およびその方法

(52) 【學約】

【目的】 個々の光ディスクの全記録可能領域に対応する最適記録光量を比較的短時間に求める。

【構成】 光ディスク1の半度方向Aの少なくとも2つの位置(半径R1、と半径R2)にないて、それぞれ表出 送線光色を次め、この2つの最近原状温医は若つき、精 関ルーキン26により光ディスク1の書き換え可能顕軟 2の半径方向Aの残りの位置における影道記録が置め、 が処理をたば射帯受援によりまかる。このため、置りの 光ディスク1の書き換え可能顕軟2の半径方向Aの全て の位置に対して複複記録光量を比較対認時間に求めることができる。



【特許請求の範囲】

【端末項1】 光ディスケの半径方向の少なくとも2つ の位置において、それぞれ第1および第2の記録光量で 上記光ディスクに情報を記録させる記録光査制御手段 ٤.

上記光ディスクに記録された情報を再生して上記第)お よび第2の記録光費に対応した第1および第2の再生信 号を出力する再生手段と

上記第1および第2の再生信号と予め定められた最適再 生信号とを比較する比較手段と、

上記比較手段の比較結果に応じて、上記記録光量制御手 段に供給される第1 および第2の記録光査を最適化する 最適化手段と、

演算手段とを有し、

上記演算手段は、上記最適化手段によって最適化された 第1 および第2の記録光量に基づき、上記光ディスクの 半径方向の残りの声において易消となる記録光響を内橋 処理または外挿処理により求めるようにした光ディスク 記録結構.

の位置において、最適記録条件を求める第1の過程と、 これら2つの位置で求めた最適記録条件を内挿処理また は外挿処理を行うことにより、上記光ディスクの半径方 向の残りの点における最適記録条件を求める第2の過程 とを有する光ディスク記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、例えば、繰り返し記録 再生可能な可逆型の光ディスクに適用して好適な光ディ スク記録接着およびその方法に関する。

[0002]

「従来の技術」繰り返し記録再生可能な光ディスクに対 して記録ビット(またはマーク)を形成する際、あるい は追記型の光ディスクに対して記録ビット(またはマー ク)を形成する際には、それらの光ディスクに照射され るレーザ光の光量を適当な値に保持する必要がある。形 成された記録ビットの形状を均一にかつ高密度にするこ とにより、再生エラーを少なくして記録密度を向上させ るためである。

【0003】 光量を適当な値に保持するため、従来は、 記録ビットを形成する際に、レーザ光の光質をモニター して、そのモニター光量が一定の光量になるような、い わゆる自動光量制御(Autonatric Power Control) 技術 (APC技術)を採用している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、光ディ スクに対する最適記録光量は、個々の光ディスクで記録 感度がばちつくことや、1枚の光ディスク内でも記録感 度が一定ではないことから、上記APC技術だけでは不 十分であり、高密度化には限界があった。

【0005】本発明はこのような課題に進みてなされた ものであり、個々の光ディスクに対する最適記録条件を 比較的短時間に求めることのできる光ディスク記録後置 およびその方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明光ディスク記録接 置は、例えば、図1に示すように、光ディスク1の半径 方向Aの少なくとも2つの位置R、、R、において、そ れぞれ第1および第2の記録光置で光ディスク1に情報 10 を記録させる記録光置制御手段15と、光ディスク1に 記録された情報を再生して上記第1および第2の記録光 置に対応した第1および第2の再生信号S4を出力する 再生手段22と、上記第1および第2の再生信号54と 予め定められた最適再生信号とを比較する比較手段23 と、比較手段23の比較結果S5に応じて、記録光査制 御手段15に供給される第1および第2の記録光量を最 満化する最適化手段2.5と、油菓手段2.6とを育し、油 算手段26は、最適化手段25によって最適化された第 1 および第2の記録光量に基づき、光ディスク1の半径 【請求項2】 光ディスクの半径方向の少なくとも2つ 20 方向Aの残りの点において最適となる記録光置を内挿処 選または外挿処理により求めるようにしたものである。 【0007】本発明光ディスク記録方法は、光ディスク の半径方向Aの少なくとも2つの位置R,,R,におい て、最適配録条件を求める第1の過程と、この2つの位 避R., R. で求めた最適記録条件を内挿処理または外 **挿処理を行うことにより、光ディスク1の半径方向Aの** 残りの点における最適記録条件を求める第2の過程とを 有するものである。

[0008]

【作用】本発明光ディスク記録装置によれば、記録光量 制御手段15と再生手段22と比較手段23と最適化手 段25とにより、光ディスク1の半径方向Aの少なくと 62つの位置R., R. において、最適化された第1お よび第2の記録光量を求め、演算手段26により上記最 適化された第1および第2の記録光量に基づき、光ディ スク1の半径方向Aの残りの点において最適となる記録 光量を内挿処理または外挿処理により求めるようにして いる。このため、個々の光ディスク1の全記録可能範囲 2対して最適記録条件を比較的短時間に求めることがで 40 * 3.

【0009】本発明光ディスク記録方法によれば、第1 の過程で光ディスク1の半径方向Aの少なくとも2つの 位置R. R. において最適記録条件を求め、第2の過 程でとれら2つの位置R.,R.で求めた最適記録条件 を内種処理または外種処理を行うことにより、光ディス ク1の半径方向Aの残りの点における最適記録条件を求 めるようにしている。このため、個々の光ティスク1の 全記録可能範囲2に対して最適記録条件を比較的短時間 に求めることができる。

50 [0010]

【実施例】以下、本発明光ディスク記録方法が適用され た光ディスク記録装置の一実施例について図面を参照し て説明する。

【0011】図1は本実施例による光ディスク記録装置 が適用された光ディスク記録再生慈鬱の観略的な構成を 示している。

【0012】図1において、1は光ディスクであり、こ の光ディスク 1 は、記録可能領域である書き換え可能領 城2を有している。この書き換え可能領域2は、半径R 、から半径R、までのリング状の領域になっている。な 10 用のレーザ光は、記録ピットが影成された光ディスク1 お、光ディスク1としては書き換え可能な光ディスクに 限らず、1度だけ書き込むことが可能な光ディスクでも よい。また、光ディスク1 には、このような書き換え可 能領域2以外に再生専用領域も設けられている。

【0013】 この光ディスク1は、システムコントロー ラ10の制御に基づきスピンドルモータ3によって一定 の角速度(CAV)で回転されるようになっている。な お 一定の確認度 (CLV) で回転するようにしてもよ

【0014】このサディスク1のディスク面に対面して 29 記録ビットの書き込みまたは読み取りを行うための光ビ ックアップ5が配置されている。光ビックアップ5は対 物レンズ6とミラー7とを育い、ガードレール8上を送 り用そータ9等から構成される送り機構によって光ディ スケ1の半径方向Aに移動されるように構成されてい

【0015】光ビックアップ5の半径方向A上の位置。 すなわち半径Rは、送り用モータ9の回転軸に接続され たエンコーダによって特定され半径データD。としてシ ステムコントローラ10に供給される。システムコント 30 ローラ10は、上記エンコーダからの半径データD。を 基に上記送り機構を制御して、システムコントローラ1 ()自体が発生する位置設定データD。で指定される所定 の半径Rの位置に、光ピックアップ5を移動させること

【0016】半径方向Aに移動される光ピックアップ5 に対して固定光学系12が光学的に接続されている。 固 定光学系12は、光変調方式により制御されるレーザダ イオード13を育している。レーザダイオード13に は、記録光査剝御手段としての記録光量制御回路15が 40 接続されている。この記録光質制御同路15は 変類電 流信号である記録信号S2 (図2B参照)をレーザダイ オード13に供給する。この記録信号5,の振幅は、シ ステムコントローラ10から供給される制御信号S。に よって決定され、記録信号S,のオン・オフ区間は、基 準記録信号発生回路16から供給される2値の基準記録 信号S、(図2A参照)によって決定される。 【0017】レーザダイオード13は、記録光量制御回

路15から供給される記録信号S,に比例する光置を育 するレーヴ光を出射する。レーザダイオード13から出 50 能領域2の最内隔半径R。と最外周半径R。で得た最適

射されたレーザ光は、コリメータレンズ15によって平 行光とされた後、ビームスプリッター16を通じ、ミラ −7によって向きが90度変更される。ミラー7によっ て反射された平行光は、対物レンズ6によって再び集光 されてレーザ光として回転している光ディスク | に昭射 される。このようにして図示しない磁気回路と協働して 光ディスク1に対して記録ビット(磁化ビット)が形成 される。

【0018】一方、光ディスク1に照射された読み出し によって反射されて対物レンズ6、ミラー7、ビームス プリッター16および集光レンズ17を通じてフォトダ イオード21に入射される。

【0019】フォトダイオード21の出力信号は、再生 手段としての再生回路22に供給される。再生回路22 は、供給されたフォトダイオード21の出力信号に基づ き光ディスク1に記録されている情報を再生信号S , (S.,~S.,) (図2C~図2E参照) として比較手

段としての対称性検出回路23に供給する。 【0020】対称経輸出回路23は、再生信号S。に応 じたデューティ比データS。をシステムコントローラ1 0 に供給する。

【0021】システムコントローラ10は、供給された デューティ比データS。を詳細を後述する最適化手段と しての最適化ルーチン25により解析して所定の副御信 号S, を記録光量制御回路15に供給する。この最適化 ルーチン25を繰り返すととにより副御信号5,の最適 化が図られる。

【0022】との場合、制御信号S。の最適化、すなわ ち、レーザダイオード13からの発光光量Pの最適化が 光ディスク1の半径方向Aの少なくとも2つの位置(こ の実施例では、書き換え可能領域2の最内周半径R, と 最外層半径R。) について行われ、書き換え可能領域2 内の他の点における最適化は、演算手段としての補間ル ーチン26によって直線補間、または予め定められた関 数補間による内挿処理によって行われる。なお、予め定 められた関数としては、例えば、予め複数枚の光ディス ク1を一定角速度 (CAV) で回転したときの半径方向 Aの全ての点に対して求めた半径R対最適制御信号S。 (最適記録光量に対応する) の特性(以下、必要に応じ て最適記録光量特殊という)の平均的特性を表す関数に 選択すればよい.

【0023】また、内標処理に限らず、書き様え可能領 域2内の適当な2つの位置の半径Rで最適記録光量を決 定したときには、それら2つの半径R位置間の書き換え 可能領域は、内挿処理により、それら2つの半径位置間 外の書き換え可能領域は、外挿処理により求めることが できる。

【0024】直線縞間の場合には、例えば、書き換え可

記録光萱の他に、半径R、と半径R、の中間の半径R、 {R, = R, + (R, -R,) / 2} での最適記録光量 を決定し、この3点の半径間を直線補間するように最適 記録光量を決定してもよい。このように3点で直線縞関 を行うことにより、特に、光ディスク1を一定角速度 (CAV) で回転して使用する場合に、上記した予め定 めた関数による補間に近い補間値を得ることができる。 なお。それほどの高密度化が要求されない場合には、時 間短端のために 1つの半径位置で最適記録光量を決定 し、他の半径位置においては関数近似により最適記録光 10 香を決定するようにしてもよい。

【0025】とのようにして結問ルーチン26によって 求められた半径R対最適制御信号S,の特性、言い換え れば、最適記録光置特性は、記憶手段としての最適記録 光量テーブル27に記憶される。

【0026】したがって、この最適記録光量テーブル2 7を参照するととにより、書き換え可能領域2の全領域 において最適記録光量で光ディスク] に記録することが 可能になる。

送化ルーチン25について、図3に示すフローチャート を参照しながら以下詳しく説明する。

【0028】まず、光ディスク1がスピンドルモータ3 の軸に配置されたことを検知したシステムコントローラ 10は、位置設定データD。=R、を出力して送り用モ ータ3を制御することにより光ピックアップ5を半径方 向Aの中心方向に移動させ、書き換え可能領域2のうち 最内周半径R,の位置に配置固定する(ステップS10 1) なお、半径データD。=R。は、モータ9のエン コーダの出力データにより確認することができる。

【0029】次に、システムコントローラ10は、制御 信号S』の値を適当な値に設定して記録光量制御回路1 5に供給する。この場合、基準記録信号発生回路16か 6回2Aに示す基準記録信号S、が記録光音制御回路 1 5に供給されることにより、図2Bに示すように、振幅 が制御信号S,の値によって決定された記録信号S,が レーザダイオード13に供給される。この記録信号S, に応じたレーザダイオード13からのレーザ光によって 光ディスク1に記録ビットが形成される。

1 に照射され、上記のように形成された記録ピットに対 応する反射光がフォトダイオード21によって読み取ら れ再生回路22により再生信号S。が形成される(ステ ップS102)。このときの再生信号S。は図2Cに示 すような波形の再生信号S.,であるものとする。

【0031】との再生信号S.,が対称性検出回路23に 供給される。対称性検出回路23は、例えば、再生信号 S.,の最大レベルV_{MAX} の1/2の基準レベルV_e にお けるデューティ比データS、 (S. = B/A) を作成す る。システムコントローラ10は、とのデューティ此デ 50 P, と半径R。の点で求められた最適制御信号S, に対

ータS。(S。=B/A)を読み込み(ステップS10 ないるだデューティ比データS、(S,=B/ A) が50%であるかどうかを判定する (ステップS)

【0032】ステップS104の判定において50%で なかった場合には、次に50%以上であるかどうかが判 定される (ステップS106)。

【0033】との場合、再生信号S。が図2Cに示す再 生信号S.,であるので、50%未満であり、記録信号S 、次基づくレーザダイオード13の記録光量が過多とな っていることが分かる。そこで、制御信号S」を所定置 減少させて記録光量制御回路15にその所定量減少させ た制御信号S、を供給することで記録信号S、を所定置 減少させる (ステップS106)。

【0034】もし、再生回路22から出力される再生信 号S。が図2Eに示すような再生信号Suであった場合 には、対称性娩出回路23から読み込まれるデューティ 比データS。(S。=B/A)が50%以上になる。こ の場合には、制御信号S。を所定置増加させて記録光量 [0027]次に上記哀銘例の動作について、特に、最 20 制御回路15にその所定臺増加させた制御信号S,を供 給することで記録信号S。を所定置増削させる(ステッ 7S107).

> [0035]とのようにしてステップS102~ステッ プS107を繰り返すことによりデューティ比データS 。(S。=B/A)が50%になったときには、再生回 器22から出力される再生信号S。が図2Dに示すよう な、基準レベルV。と再生信号S」の交点Fを基準にほ ぼ点対称になる再生信号Sいになる。なお、デューティ 比データS5 (S5=B/A) が50%の再生信号S4 30 により記録情報を再生した場合には、再生データの欠落 等の不具合が最も起こりにくくなる。との場合、再生エ ラーの発生が少なくなって信頼性が向上する。

【0036】 このようにして、ステップS104の判定 が成立することで、半径R1の点における最適制御信号 S、の値を決定することができる。この最適制御信号S ・の値はシステムコントローラ】()内の図示しない記憶 手段に記憶される (ステップS108)。

[0037] 同様にして、半径R、の点における最適制 御信号S、の値を決定することができるのでそれもシス [①030]次に、読み出し用のレーザ光が光ディスク 40 テムコントローラ10内の図示しない記憶手段に記憶し ておく.

> 【0038】次に、システムコントローラ10は、徳間 ルーチン26により書き換え可能領域2のうち、半径R 、の位置と半径R、の位置とを除く他の半径位置におけ る最適制御信号S、の値を内揮処理によって求める。

【0039】図4は、この内挿処理によって求められた 最適調御信号S,、すなわち最適記録光置特性30を示 している。この最適配線光量特性30は、半径R,の点 で求められた最適制御信号S」に対応する最適記録光量 (5)

応する最適記録光置P。との間が開数補間された特性に なっている。なお、最適記録光置特性30は最適記録光 置テーブル2?として記憶される。

【0040】とのように上記の実施例によれば、光ディ スケ1の半径方向Aの少なくとも2つの位置 (半径R、 と半径R、)において、最適記録光型P。、P。を求 め、補間ルーチン26により光ディスク1の書き換え可 能領域2の半径方向Aの残りの位置における最適記録者 置を内掛処理により求めるようにしている。このため、 個々の光ディスク1の書き換え可能領域2の半径方向A 10 を行うことにより、上記光ディスクの半径方向の残りの の全ての位置に対して最適記録光置を比較的短時間に求 めることができる。したがって、各記録位置で、上記の ようにして求めた最適記録光量で記録を行うことにより 高密度記録化が実現できるという派生的な効果も得られ ō.

【0041】なお、図3に示した最適化ルーチン25 は、光ディスク1の交換時または装置の電源投入時等に 行なわれるようにしてもよい。また、1つのトラック内 の円周方向の異なる記録位置で光ディスク1の記録感度 が異なるような場合には、所定範囲のセクタ毎に上記し 20 に供される波形図である。 た最適化ルーチン25と補間ルーチン26を実施して、 上記所定範囲のセクタ毎の最適記録光量テーブル27を 作成するようにしてもよい。

【0042】また、本発明は上記の実施例に限らず本発 明の要旨を逸脱することなく権々の構成を採り得ること はもちろんである。

[0043]

[発明の効果]以上説明したように、本発明光ディスク 紀録結構によれば、記録光量制御手段と再生手段と比較 手段と最適化手段とにより、光ディスクの半径方向の少 30 23 対称性検出回路 なくとも2つの位置において、最適化された第1および 第2の記録光量を求め、消算手段により上記最適化され た第1および第2の記録光量に基づき、上記光ディスク*

*の半径方向の弾りの位置において最適となる記録光費を 内挿処理または外挿処理により求めるようにしている。 このため、個々の光ディスクの全記録可能範囲対して最 適記録光量を比較的短時間に求めることができるという 効果が得られる。

【① 0.4.4】本発明光ディスク記録方法によれば、第1 の過程で光ディスクの半径方向の少なくとも2つの位置 において最適記録条件を求め、第2の過程でこれら2つ の位置で求めた最適記録条件を内挿処理または外挿処理 位置における最適記録条件を求めるようにしている。こ のため、個々の光ディスクの全記録可能範囲対して最適 記録条件を比較的短時間に求めることができるという効 果が得られる。

【図面の部単な説明】

【図1】本発明による光ディスク記録装置の一実施例が 適用された光ディスク記録再生装置の構成を示す領図で ある.

【図2】図1に示す光ディスク記録再生終證の動作説明

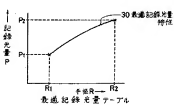
【図3】図1に示す光ディスク記録再生装置の動作説明 に供されるフローチャートである。

【図4】図1に示す光ディスク記録再生終證によって求 められた最適記録特性を示す線図である。

【符号の説明】 1 光ディスク

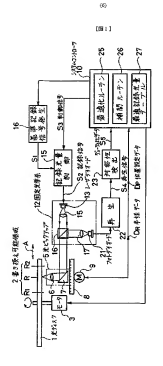
- 2 書き換え可能領域
- 15 記錄光臺制御手段
- 22 再生回路
- 25 最適化ルーチン
- 26 結脳ルーチン
- 27 最適記録光量テーブル

[図4]





特期平5-225571



本発明光デスク記録装置の例が 進用された光ディスク記録再生装置

